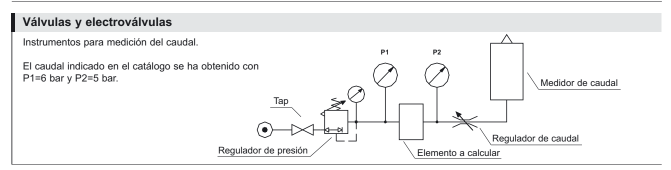


## Caudal y velocidad de los cilindros



## Máxima velocidad (mm/seg) que se obtiene combinando un cierto regulador de caudal con un cilindro Diámetro cilindros (mm) Mod. GSCU-1/8"; GSVU-1/8"; GMCU-1/8"; GSCU-1/8" GSCU-1/4"; GSVU-1/4"; GMCU-1/4"; GSCU-1/4" RFU 452 M5 RFU 482-1/8' RFU 483-1/8' RFU 444-1/4" RFU 446-1/4" SCU M5 - SVU M5 SCU-1/4"; SVU-1/4"; MCU-1/4"; MVU-1/4" SCU-1/8"; SVU-1/8"; MCU-1/8"; MVU-1/8"

3,5

0,25

3,5

## Para obtener las velocidades obtenidas arriba, los tubos de conexión deben tener un cierto diámetro y no exceder, si se indica, una longitud máxima (mm) Diámetro tubo y longitud máx (m) Mod. 4/2 6/4 8/6 10/8 12/10 GSCU-1/8"; GSVU-1/8"; GMCU-1/8"; GSCU-1/8" 0,4 GSCU-1/4"; GSVU-1/4"; GMCU-1/4"; GSCU-1/4" 4,5 RFU 452 M5 3.5 RFU 482-1/8' RFU 483-1/8' 0,25 RFU 444-1/4" RFU 446-1/4" SCU M5 - SVU M5

0,4

Caudal de aire requerido por la válvula (6 bar) para obtener las velocidades indicadas arriba (NI/min)								
		Diámetro cilindros (mm)						
Mod.	32	40	50	63	80	100	125	
GSCU-1/8"; GSVU-1/8"; GMCU-1/8"; GSCU-1/8"	336	517	517	517	517	517	517	
GSCU-1/4"; GSVU-1/4"; GMCU-1/4"; GSCU-1/4"	-	525	750	750	750	750	750	
RFU 452 M5	69	-	-	-	-	-	-	
RFU 482-1/8"	76	76	76	76	76	-	-	
RFU 483-1/8"	175	175	175	175	175	175	-	
RFU 444-1/4"	-	388	388	388	388	388	388	
RFU 446-1/4"	-	-	697	697	697	697	697	
SCU M5 - SVU M5	52	-	-	-	-	-	-	
SCU-1/4"; SVU-1/4"; MCU-1/4"; MVU-1/4"	-	525	543	543	543	543	543	
SCU-1/8"; SVU-1/8"; MCU-1/8"; MVU-1/8"	203	203	203	203	203	203	-	
SCU-3/8"; MCU-3/8"	-	-	-	815	815	815	815	
SCU-1/2"; MCU-1/2"	-	-	-	-	2100	2846	-	

SCU-3/8"; MCU-3/8"

SCU-1/2"; MCU-1/2"

SCU-1/4"; SVU-1/4"; MCU-1/4"; MVU-1/4"

SCU-1/8"; SVU-1/8"; MCU-1/8"; MVU-1/8"

SCU-3/8"; MCU-3/8"

SCU-1/2"; MCU-1/2"